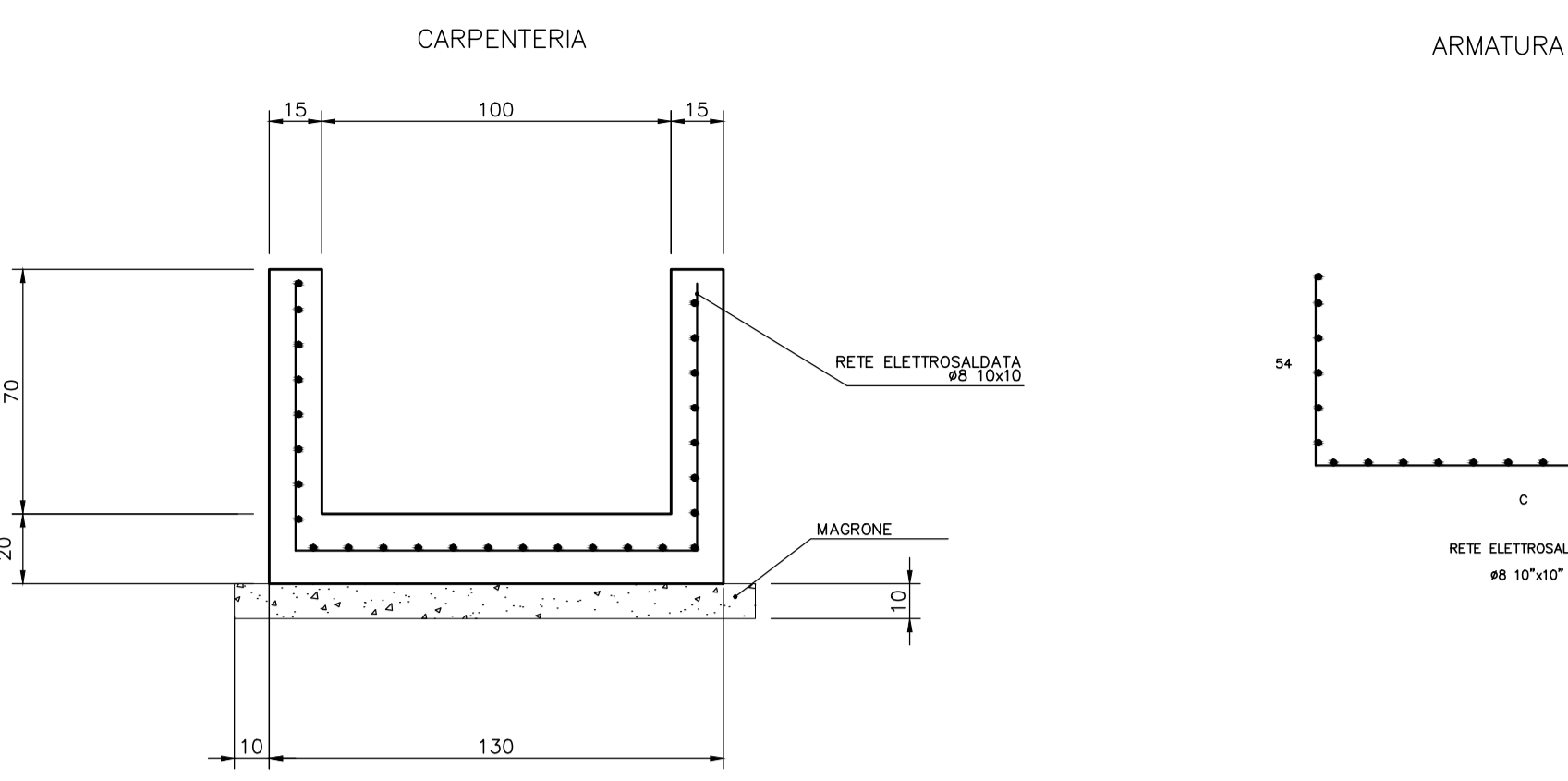


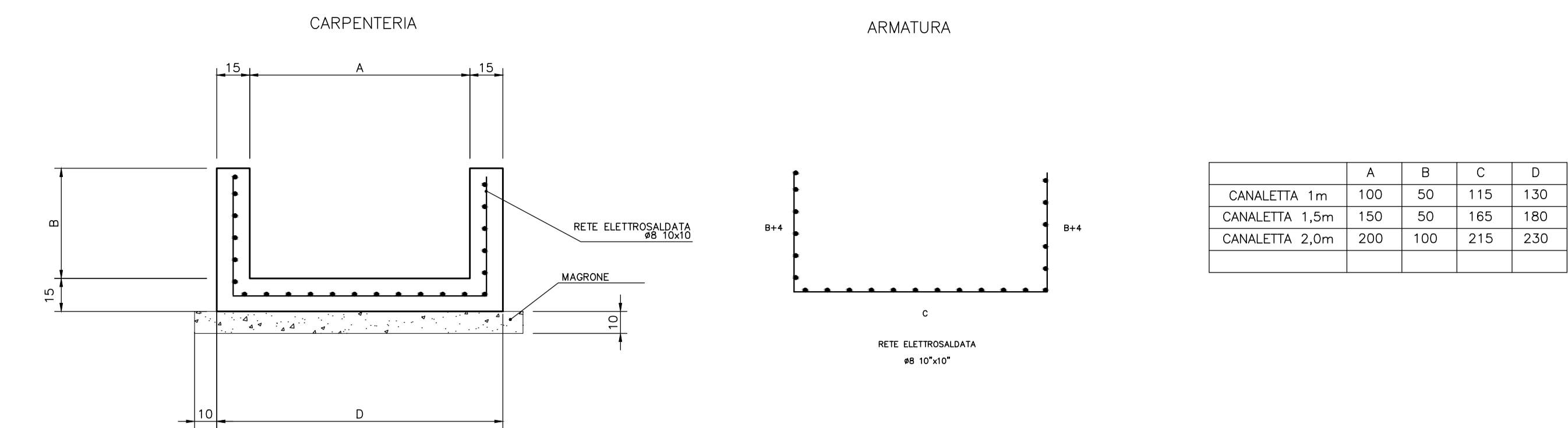
CANALE RETTANGOLARE APERTO 1.00X0.70m

SCALA 1:20



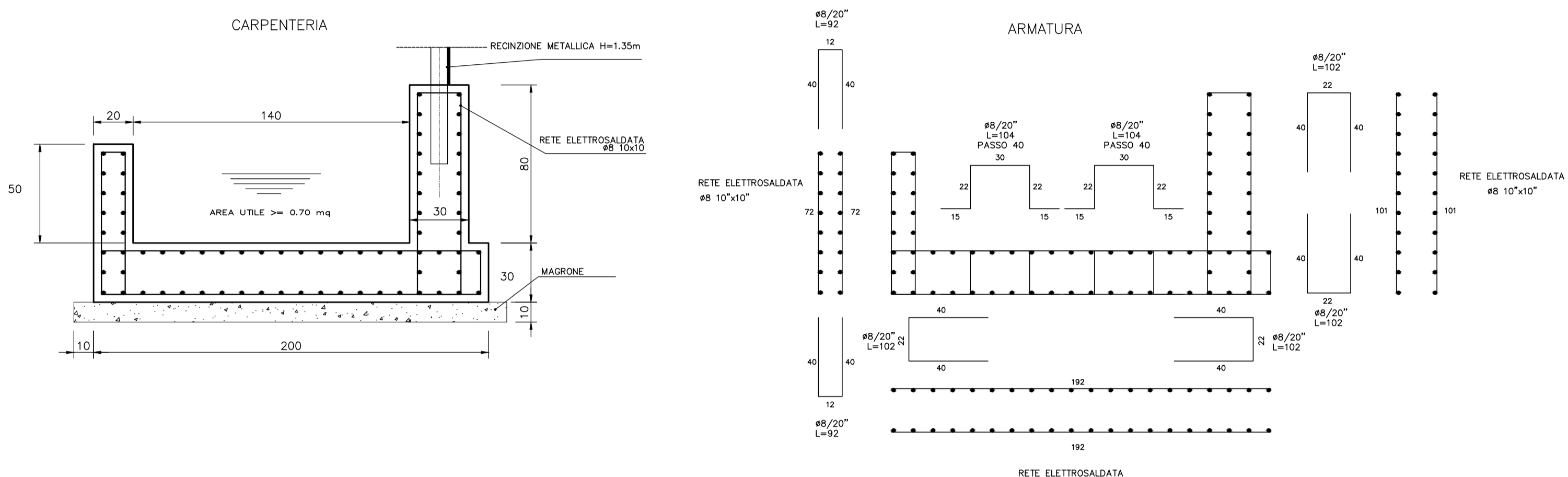
CANALE RETTANGOLARE APERTO 1.00/1.50/2.00X0.50m

SCALA 1:20



CANALE RETTANGOLARE APERTO CON BASE 1.40m

SCALA 1:20



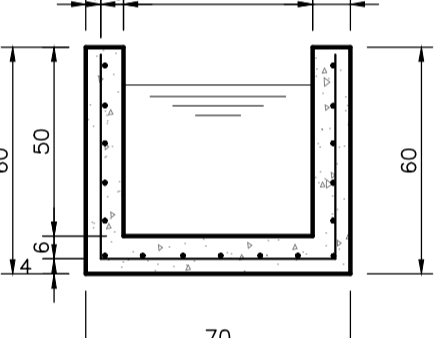
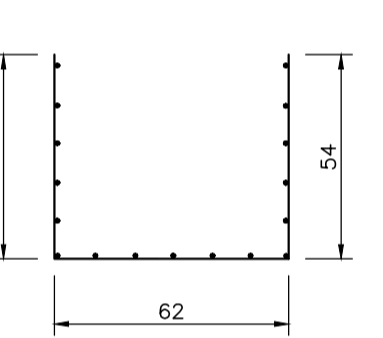
CANALETTA PREFABBRICATA 0.50 X 0.50

VISTA DALL'ALTO 1:20

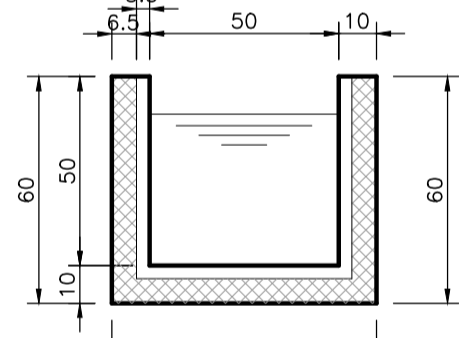


ARMATURA 1:20

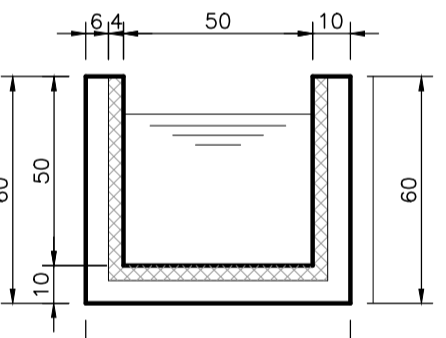
VISTA A-A 1:20



VISTA B-B 1:20

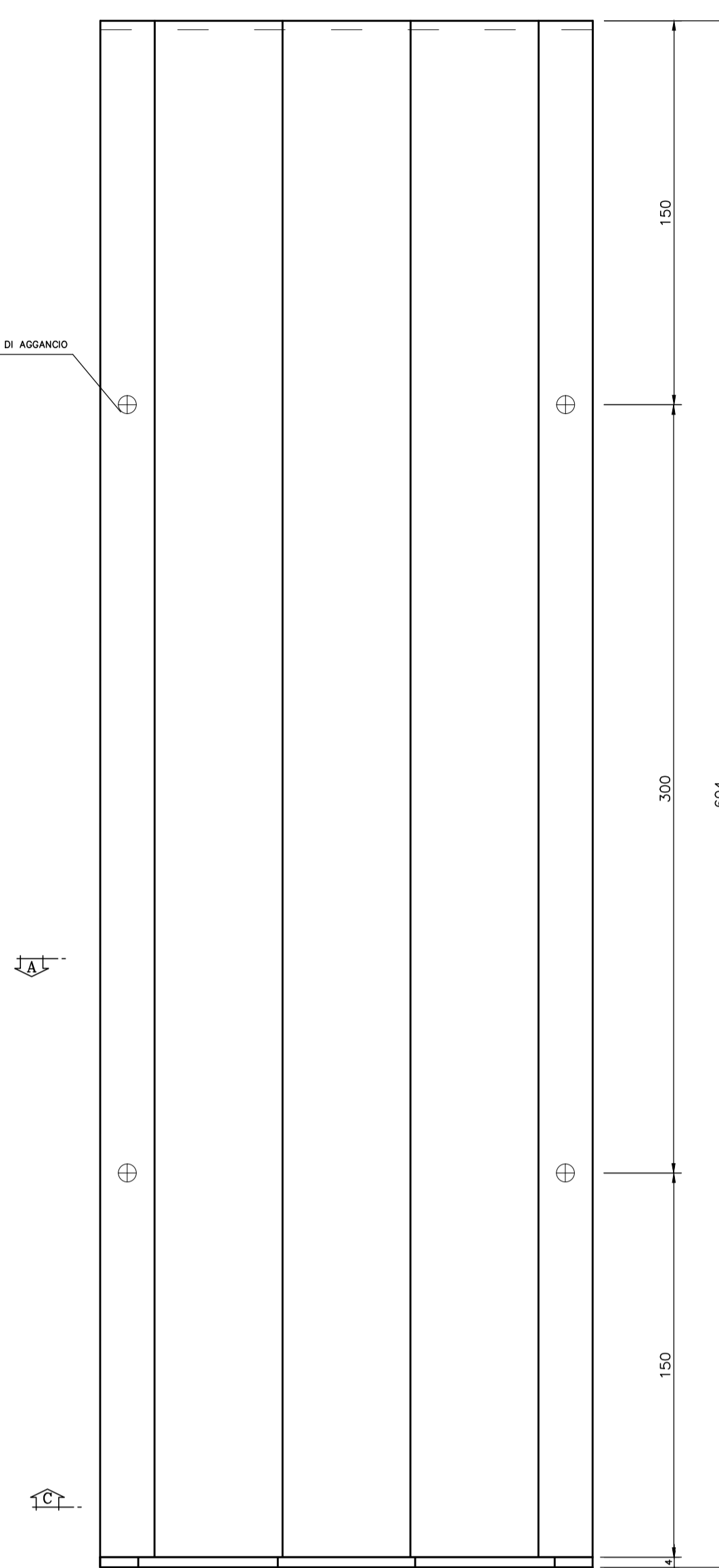


VISTA C-C 1:20

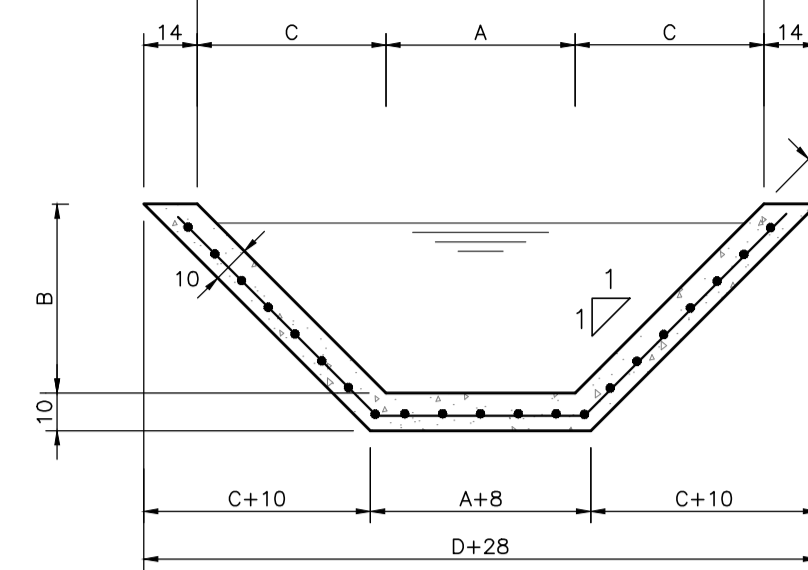


CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE b=0.50m - Sponde 1:1

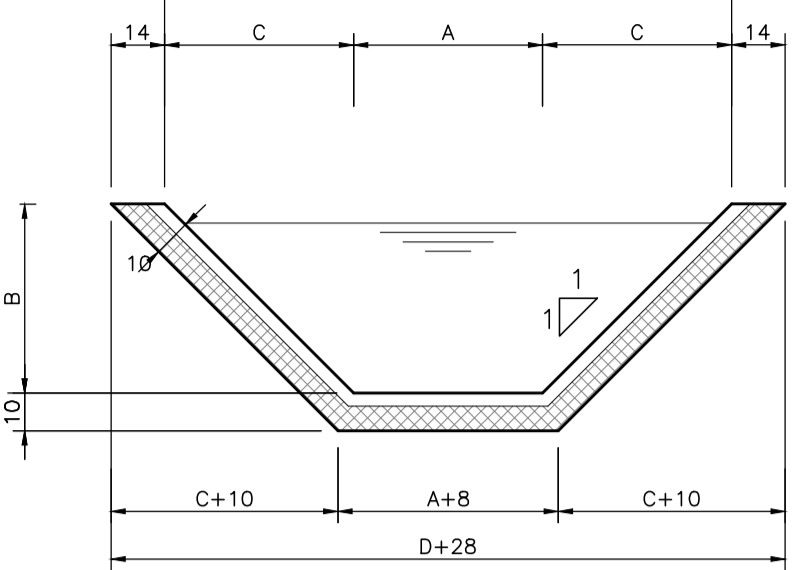
VISTA DALL'ALTO 1:20



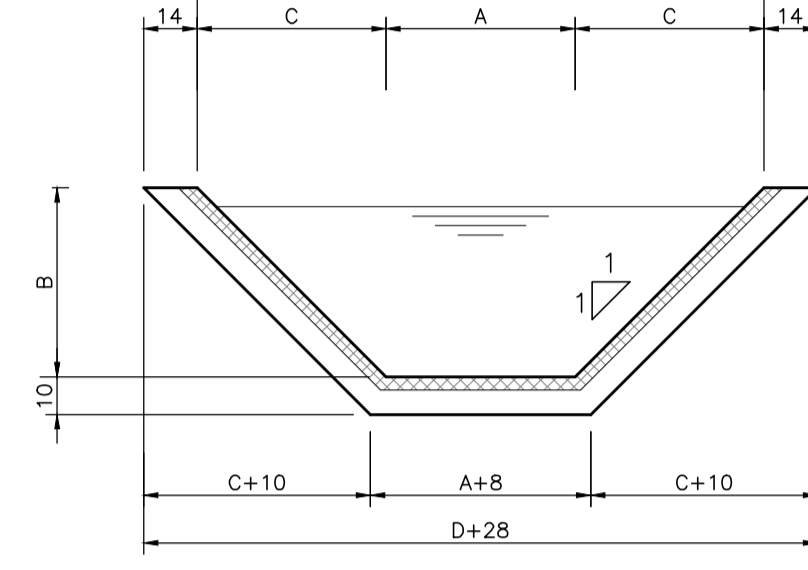
VISTA A-A 1:20



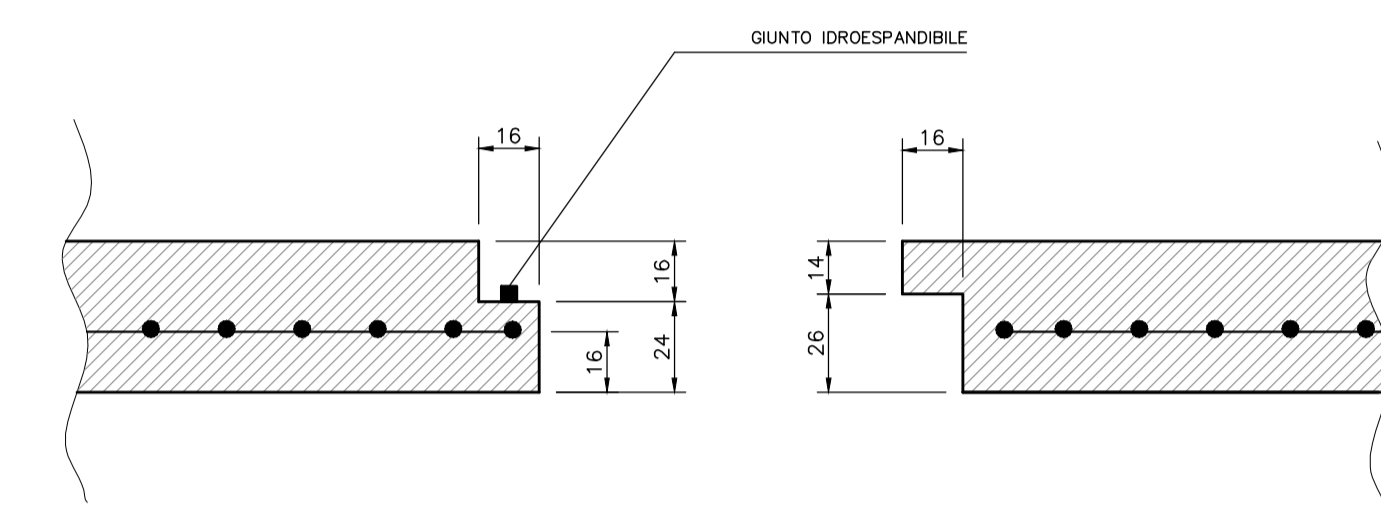
VISTA B-B 1:20



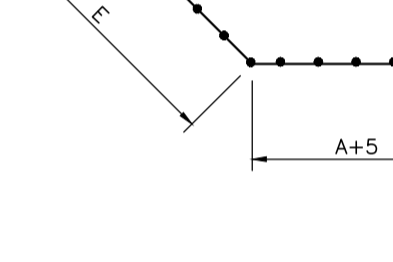
VISTA C-C 1:20



INCASTRO PREFABBRICATI 1:5



ARMATURA 1:20



A	B=C	D	E
50	50	150	75
50	70	180	102
100	50	200	75
120	100	320	145

FOSSO DRENANTE

CANALE IN TERRA

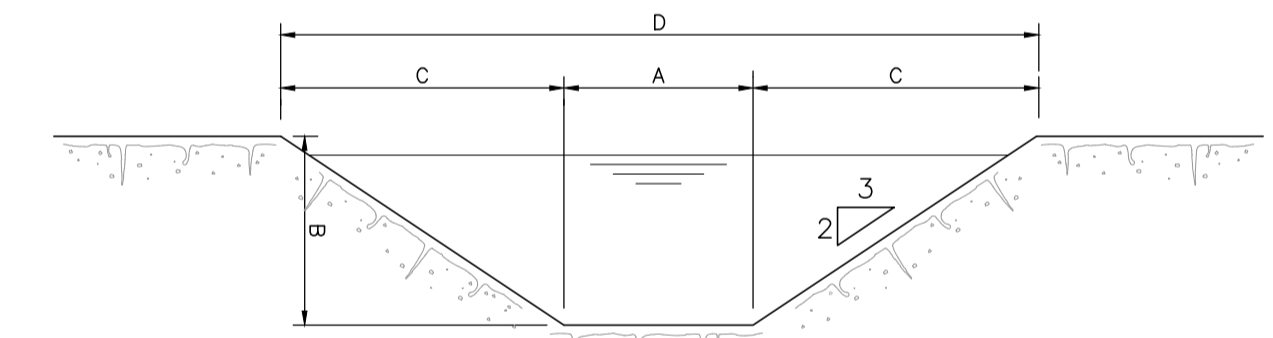


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO							
Classe	Campi di impiego	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Rapporto a/c max	Classe di resistenza minima (fck) (UNI EN 206)	Classe di consistenza	Classe di compatibilità	Classe di resistenza a compressione (MPa)
E 4	- Pozzoni, canaletta, canalotti, inferno sbazzoni	XC2	0.60	C20/20	S3/4	CEM III/V	Rck
G	- Magrone di riempimento o livellamento	X0	0.55	C12/15		CEM III/V	Rck
D	- Tondaie a struttura circolare	XA1	0.55	C28/35	S3/4	CEM III/V	Rck

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C
f _{yk} >= 450N/mm ² R _m >= 540N/mm ² f _{yk} < 115 <= f _{yk} < 135 f _{yk} <= f _{yk} < 135 f _{yk} <= f _{yk} < 135 f _{yk} <= f _{yk} < 135 f _{yk} <= f _{yk} < 135	

TUBAZIONI IN PVC

CARATTERISTICHE	VALORI LIMITE
Modulo di elasticità alla trazione	2500 N/mm ²
Carico di rottura alla trazione	55 N/mm ²
Peso specifico massa volumica	1.4 kg/dm ³
Coefficiente di dilatazione termica	0.08 mm/m°C
Conduttività termica	0.13 kcal/m°C

TUBAZIONI IN PEAD

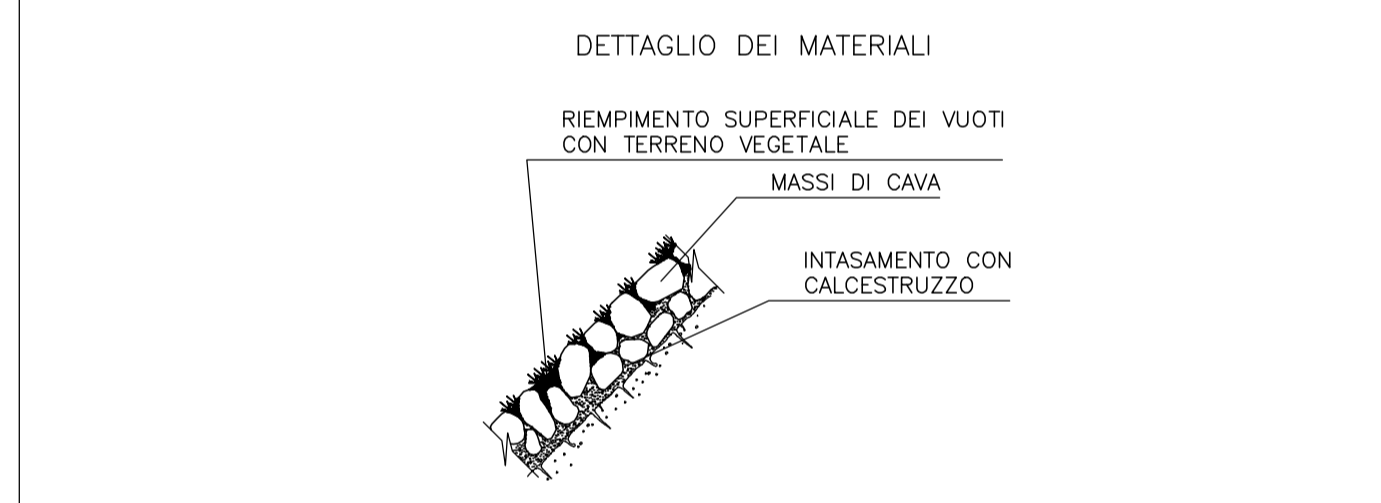
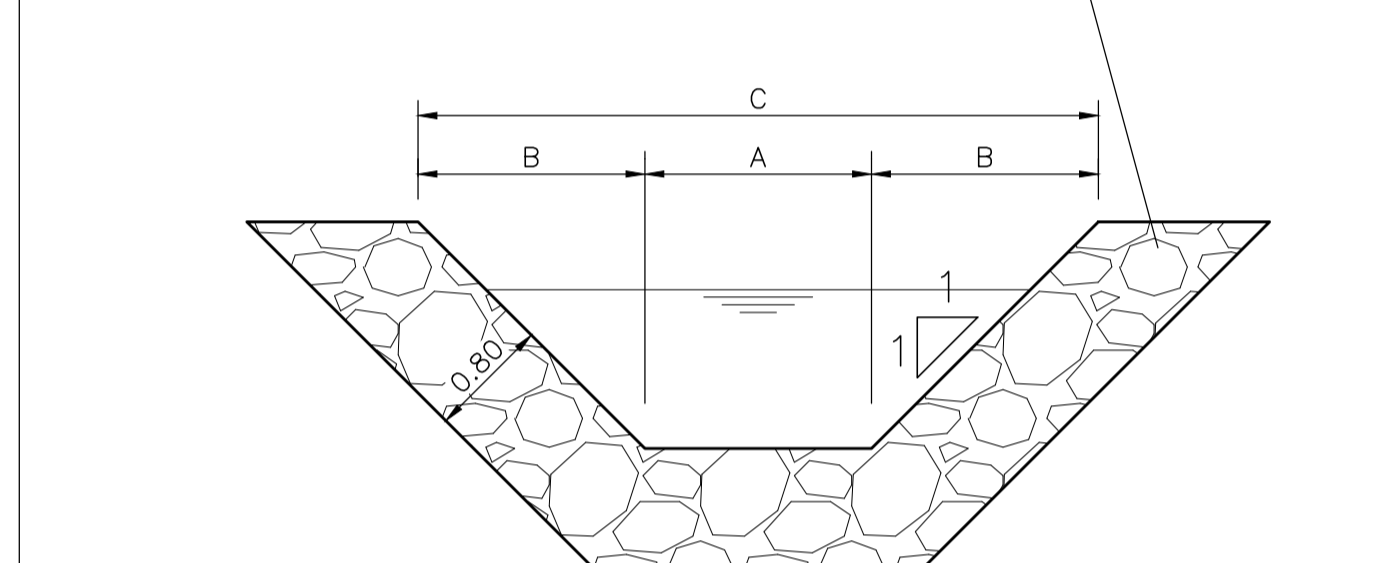
MPREGIO	CARATTERISTICHE
per drenaggio a doppia parete, con guasto esterno e fessure internamente.	classe rigida SN8 - EN 159 969

TUBAZIONI IN CLS

TIPOLOGIA
Prefabbricati di lunghezza 1,00m: con innesto a mezzo spessore del tipo da rifrancare

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONE CORRENTE

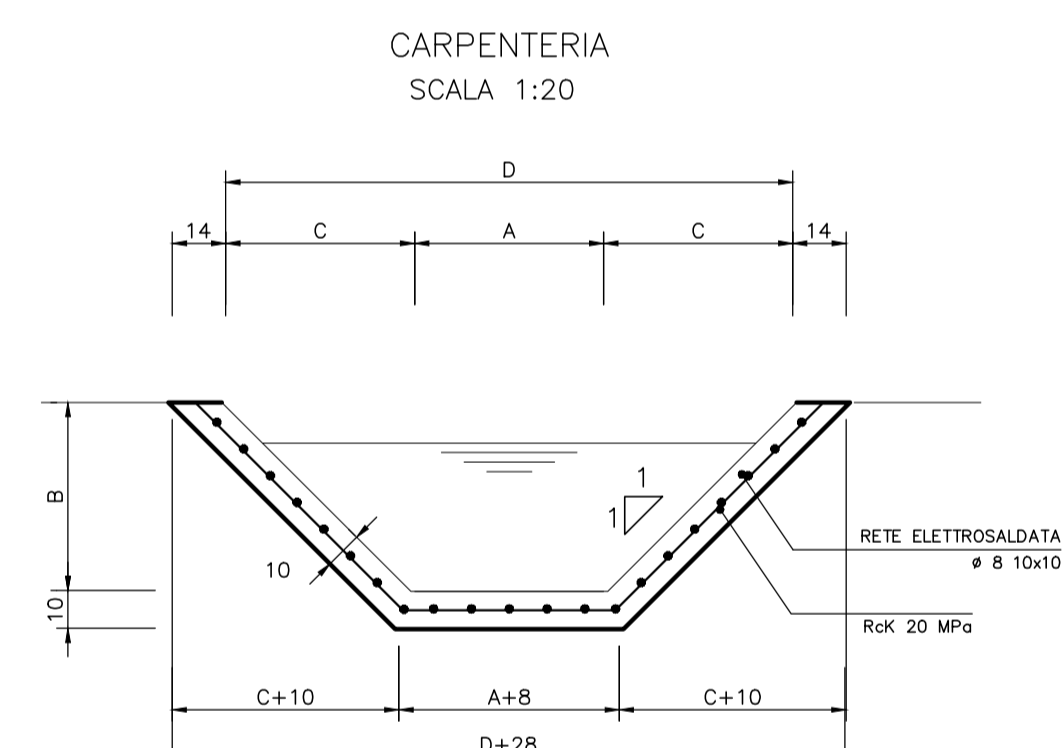
ROGGIA CERCA



TRATTO CANALE (FK INALVEAZIONE)	A	B	C
DA 0 A 400m	150	150	450
DA 443 A FINE INALVEAZIONE	200	180	560

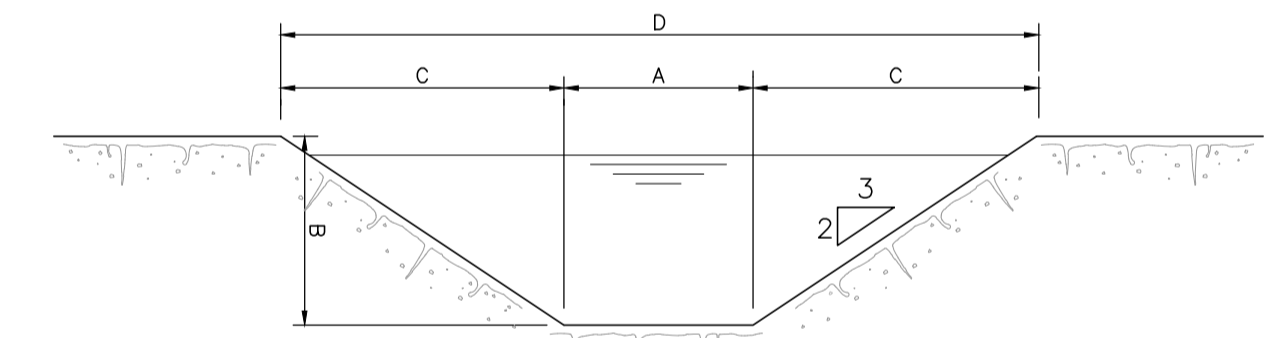
* PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DELLA CANALETTA SI VEDA LO SPECIFICO PROGETTO IDRAULICO DELLA MBS DI APPARTENENZA.

CANALETTA TRAPEZOIDALE VALIDA PER LE CANALETTE GETTATE IN OPERA - SPONDE 1:1 (H:V)



ARMATURA SCALA 1:20

CANALE IN TERRA SCALA 1:20

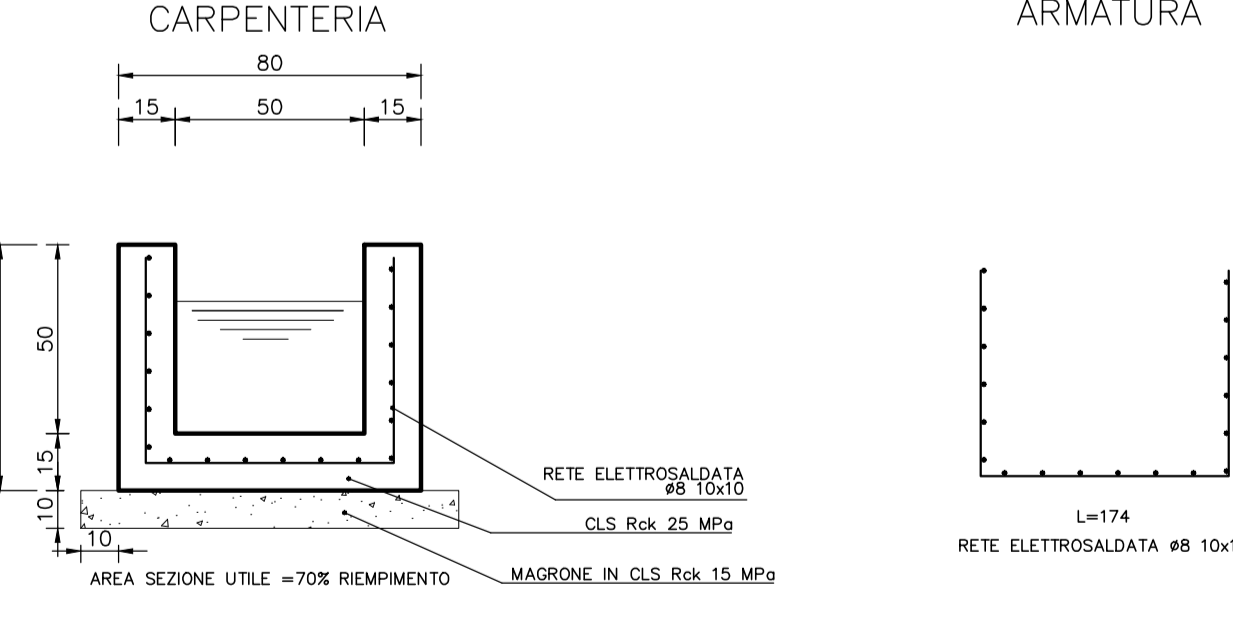


A	B=C	D	E
50	50	150	75
50	70	180	102
100	50	200	75
120	100	320	145

A	B	C	D
50	50	75	200
100	50	75	250
100	60	90	280

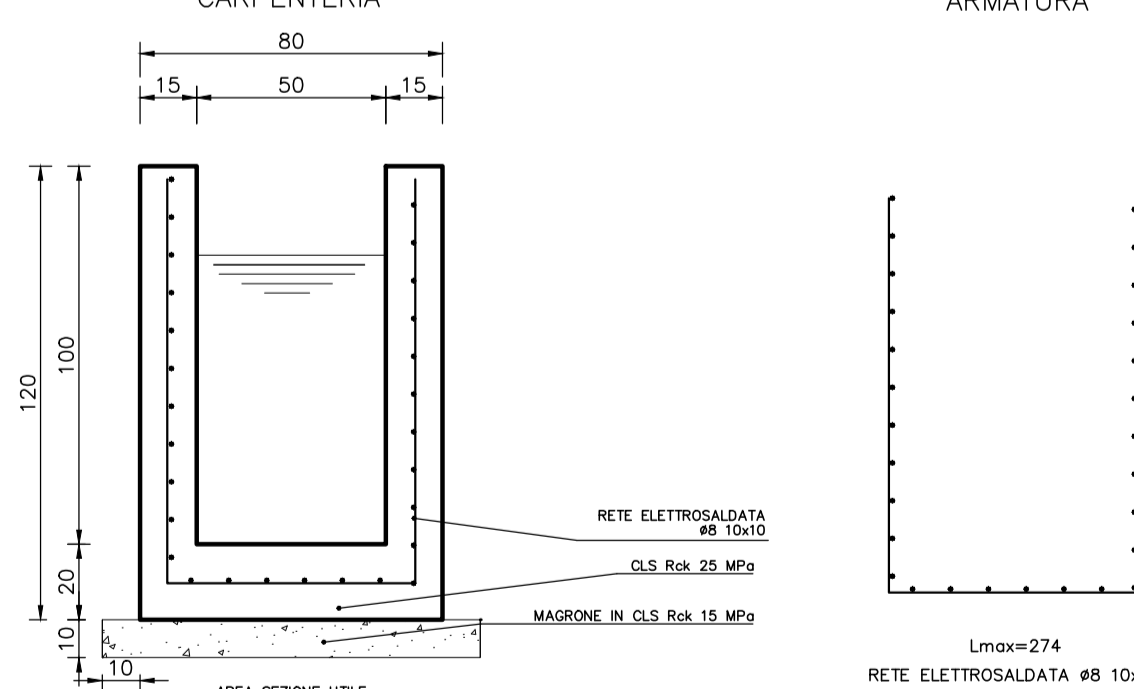
CANALETTA VALIDA PER I GETTI IN OPERA DI RACCORDO E COMPLETAMENTO 0.50x0.50

SCALA 1:20



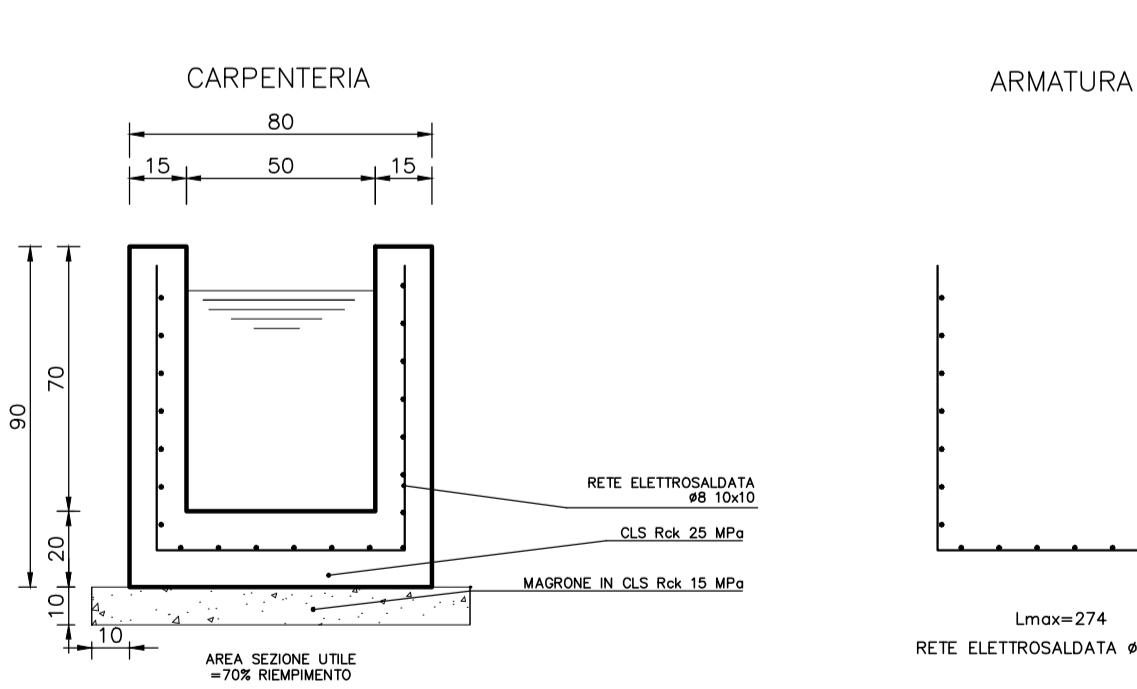
CANALETTA RETTANGOLARE 0.50x1.00

SCALA 1:20



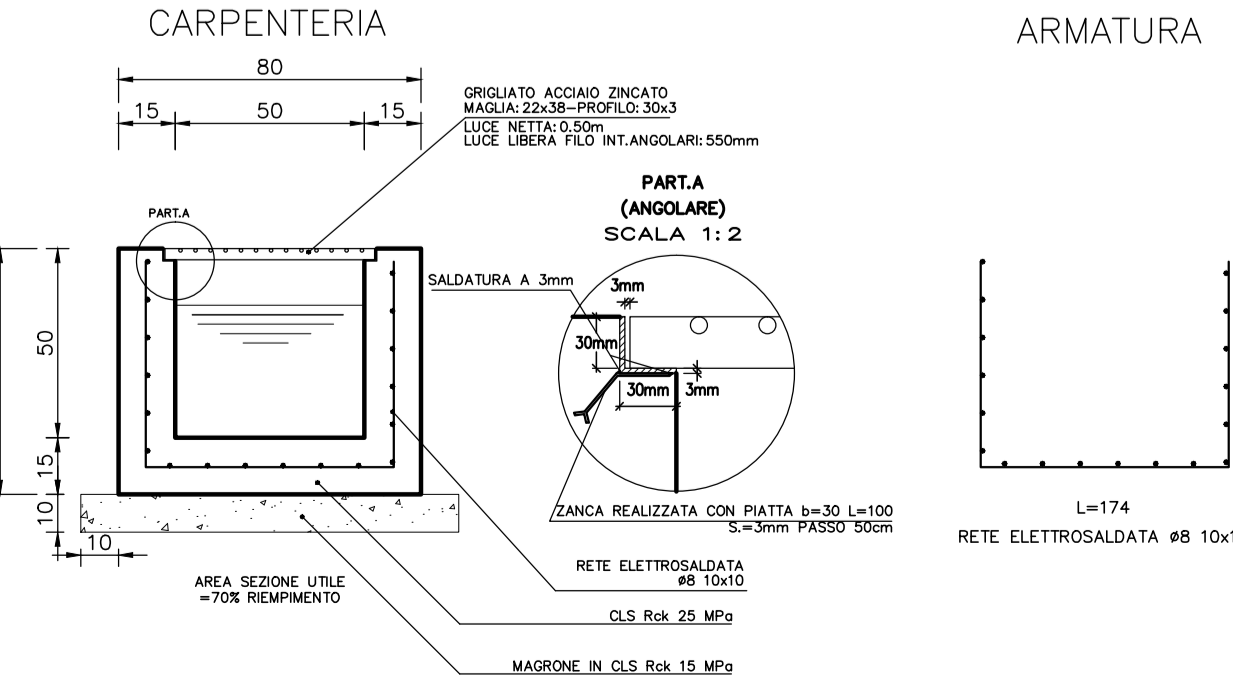
CANALETTA 0.50x0.70

SCALA 1:20



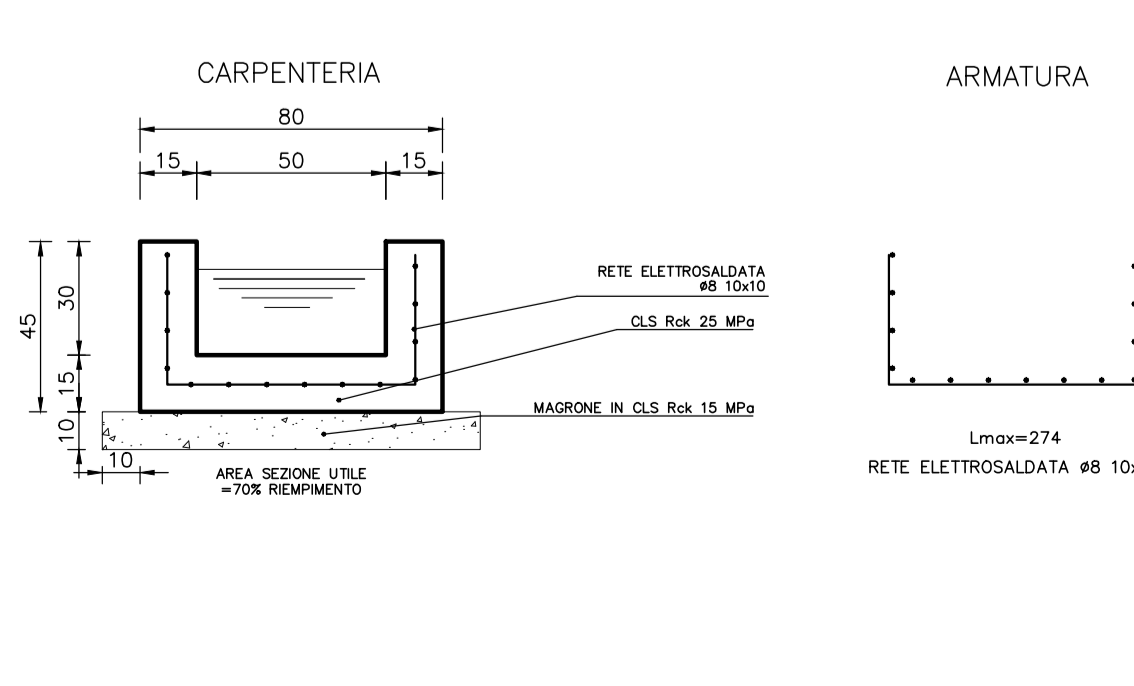
CANALETTA 0.50x0.50 (TIPO A) CON GRIGLIATO

SCALA 1:20



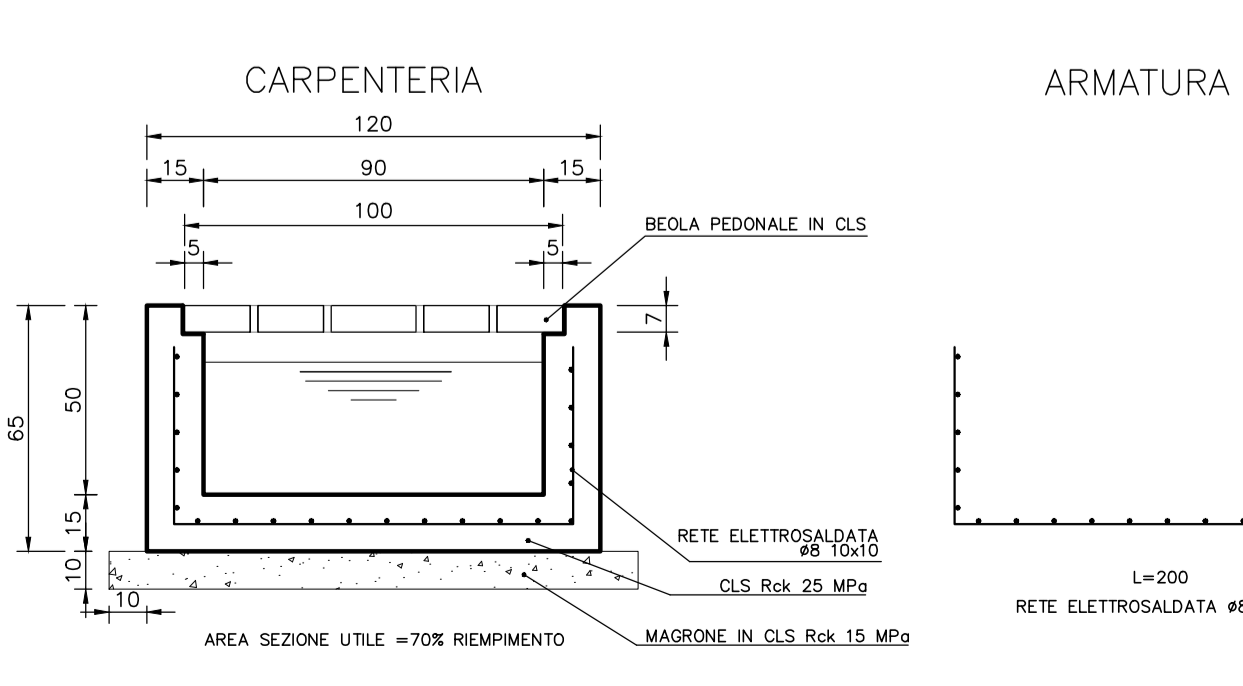
CANALETTA RETTANGOLARE 0.50x0.30

SCALA 1:20



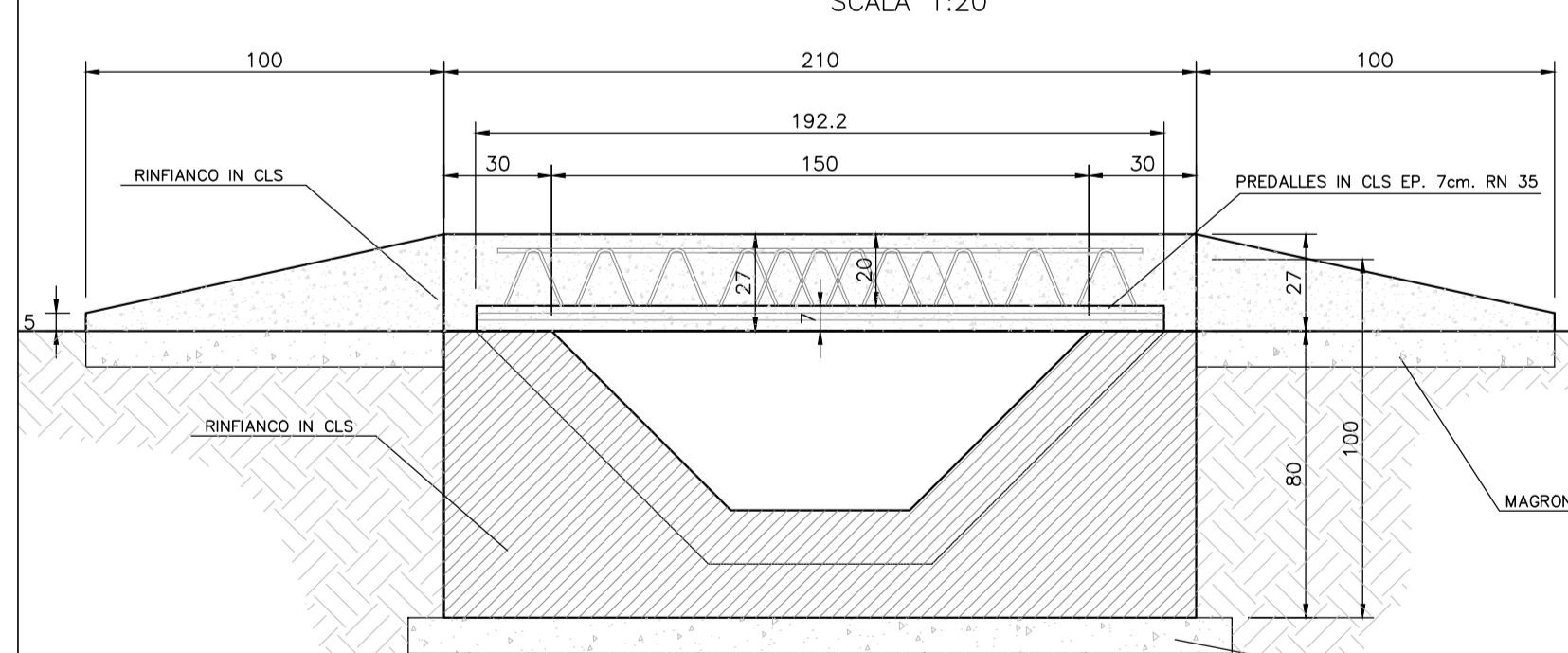
CANALETTA 0.90x0.50 CON BEOLA PEDONALE IN CLS

SCALA 1:20



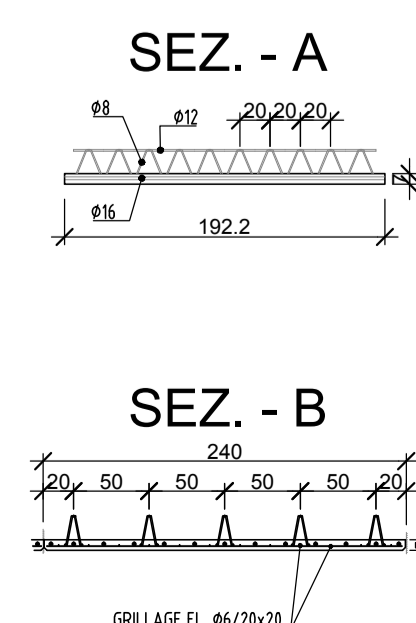
FOSSO DI GUARDIA CON PREDALLES DI COPERTURA

SCALA 1:20

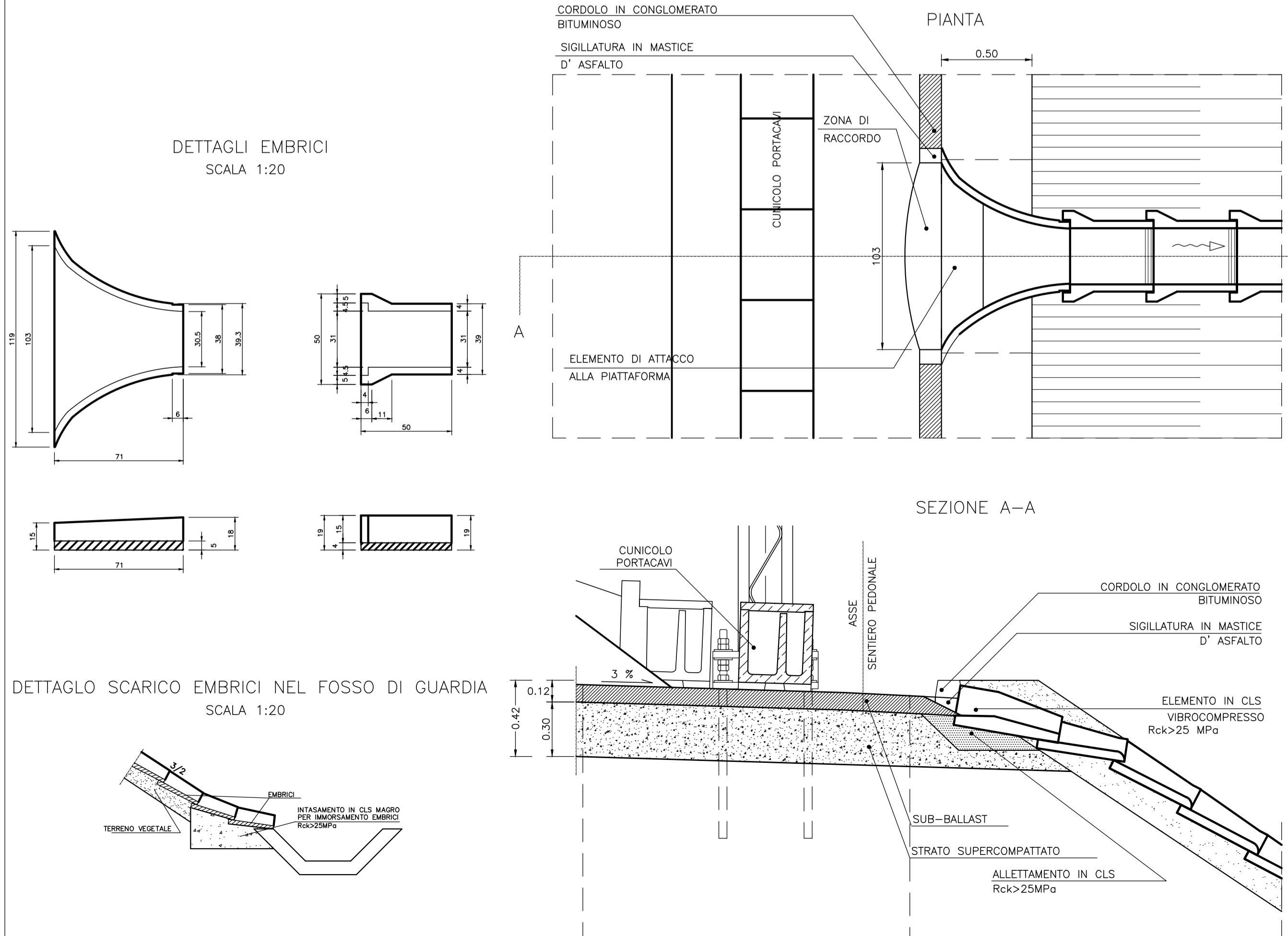


DETTAGLI - PREDALLES

Scala 1:50



PARTICOLARI EMBRICI - SCALA 1:20



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.43/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Trincea di linea III Valico da pk 44+229,67 a pk 46+375

Lotto 0

Dettagli costruttivi - Elementi di margine

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA				
Cociv		Ing. N. Maito		VARIE				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/STADIUM	PROGR.	REV.	
IG51	04	E	CV	BZ	TR150X	001	A	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto/Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Nattari	15/05/2014	A. Pignatelli	15/05/2014	
A03	Revisione per cartello	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nattari	22/03/2017	A. Pignatelli	22/03/2017	
A02	Revisione a seguito osservazioni	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nattari	25/11/2015	A. Pignatelli	25/11/2015	